Procession of India

असावारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1691]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 13, 2010/श्रावुण 22, 1932

No. 1691]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 13, 2010/SHRAVANA 22, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 आगस्त, 2010

का.आ. 2006(अ).—कंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्व अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के बुलन्दशहर जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकंटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारींख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी (प्रशासन), बुलन्दशहर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच्र, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

जक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने व ले भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के अपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण के उनकार सकता

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के बुलन्दशहर जिले में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेंट कारीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

कुनं स्१०	शहसील .	ग्राम	गाटा स0	क्षे0हे0
1	- 2	3 ,	4	5
1	खुर्जा -	1. ईस्माइलपुर बुढैना	350	0.0792
	1		351 -	0.0040
			352	0.0600 ′
			353	0.0552
			354	0.0224
			358	0.0052
			359	0.0528
		•	360	0.1248
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	361	0.0480
			362	0.0596
			363	0.0528
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	383	0.0048
			371	. 0.1056
			373	0.0960
	-		374	0.0338
		i	375	0.1440
			. 376	0.0964
~.			377	0.0342
e i i			420	0.5964
			421	0.2124
	. ·		422	0.0018
			423	0.2640
			425	0.0028
		-,	427	0.2860
			428	0.0448
1			429	0.1200
			430	0.0112
			432	0.0632
			433	0.0360
	,		434	0.1100
			435	0.0400
			. 436	0.0864

3				Andrew Control of the	
	1 -	2	3	4	5
				437	. 0.0960
				438	_0.0096
				445	0.0056
		*	/	446	0.1440
	^	,	1	447	0.0640
	· .			448	0.0256
				449	0.0024
L		-		450	0.0600
				451	0.0016
				452	0.0384
	·		, and the second	728	. 0.1312
			* .	729,	0.0416
ļ		* .		732	0.0008
ļ				735	0.0128
1	-			736	0.1344
L		<u> </u>		744	0.0240
ļ		•		745	0.0088
1				746	0.1184
1				. 747	0.0360
				748	0.0198
		·		752	0.1280
			् 2. समसपुर	960	0.0928
-				958	0.7880
-	- 1			950	0.0288
-	· ·			949	0.0144
1			- Section 1	948	0.0192
-		: :		947	0.0192
F			5	946	0.3472
	76:4			939	0.0072
-				927	0.0792
-			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	926	0.0590
L				918	0.0720
F				919	0.0440
L				917	0.2040
-		- 1		916	0.2516
L				915	0.0192
		*		914	0.0096

1	2	3	4	5
			.909	0.1400
			908	0.2928
			905	0.1096
			816	0.0080
		*	784	0.0640
	-		793	0.0960
1			782	. 0.0350
			781	0.7378
	,		77.9	0.4820
			1697	0.0240
		/	1696	0.0120
			1707	0.0040
			1687	0.0080
	,		1680	0.0120
			1122	0.1300
	, ,		1129 .	0.1100
			1127	- 0.0128
	·		1116	0.0112
	·		1117	0.0120
		-	959	. 0.0024
		ATE	920	0.0040
			. 788	0.0032
			789	0.0048
		*	790	0.0064
			791	0.0096
			792	0.0096
			793	0.0128
	·		794	0.0208
			780	0.0028
-			1123	0.1140
			1222	0.0380
			1223	0.0432
			1762	0.2296
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1761	0.0096
			17 60	0.0048
			1 759 -	0.1040

				5
			1758	0.0768
			1757	0.0096
·			1756	0.0048
			1755	0.0230
			1754	0.0576
	•		1753	0.0528
			1752	0.0960
			1751	0.0480
			1750	0.0240
	·		1749	0.0192
	•		1758	0.0192
	-		1747	0.0432
	***************************************		1746	0.0336
			1745	0.0288
		·	1744	0.0324
			1743	0.0480
	·		1742	0.1056
			1722	0.0096
			1723	0.0048
			1695	0.4640
			1694	0.2072
			1693	0.2204
	• • • • •		1692	0.1232
			1691	0.0692
			1690	0.0392
		* *	1689	0.0672
			1688	0.0824
			1686	0.0440
			1685	0.0480
			1684	0.0584
	-	-	1683	0.0196
			1682	0.2190
			1681	0.1184
			1247	0.8044
			. 1221	0.2576 _€
			1121	0.5656

1	2:	. 3	4	5
	2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 1120	0.1896
			1119	0.1840
			1113	0.3040
·			1687	0.0080
			1127	0.0000
	`	3. कमालपुर मजरा भदौरा	378	0.0112
	,	उ. प्रमाराषुर गंजरा नपारा	381	0.0134
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*		
			380	0.5216
			379	0.2663
'}			152	0.0144
			151	0.3152
			150	0.2372
,			. 149	0.1949
	·		148	0.0480
		-	146	0.0012
			138	0.2885
,,,			137	0.1920
	•	,	134	0.2816
			125	0.2954
	•		124	0.1280
	•		114	0.0080
		1	113	ő.0 1 60
			86	0.0936
×	,		84	0.3944
			-80	0.1240
	-		., 83	0.1024
			82	0:0960
			81	0.0512
		4. भदौरा	395	0.0960
·		· •	396	0.4728
			389	0.4424
			- 388	0.0192
	1	5: खबरा	427	0.1520
			426	,0.1856
			425	0.0684
	 		424	0.1344

	2	3	. 4	. 5
	.	/	423	0.1392
·	-	·	422	0.0575
			421	0.7960
	· .		420	. 0.2048
		,	417	. 0.3000
	,		411	0.2020
			414	0.0720
			413	0.2990
			412_	0.4480
2	सिकन्द्राबाद	1. खानपुर	541	0.2016
			540	0.6000
			539	1.0488
	-		538	0.4984
			535	1.4560
			531	0.0352
*			530	0.4928
			496	0.4360
			497	0.2224
			498	2.0048
			499	0.2718
			495	0.0160
			494	0.3724
			493	0.0176
		2.1	488	0.1780
	<u> </u>		487	0.1000
			486	0.1180
	of the special transfer and tr	, .	485	0.1140
			484	0.2636
			483	0.0392
			482	0.0192
			476	0.0160
			390	0.6335
			389	0:0160
			380	0.0060
		2. कादरपुर	211	0.3016
			207	0.0920

1	2	3 .	. 4	5
		,	210	0.3036
•			209	0.0160
			208	0.0080
-		3. गांगरोल	2481	1.2692
			2480	0.0160
	·	`	2479	0.2520
			2477	0.0080
			2475	0.3384
			2474	0.2016
			2473	0.2592
	-		2472	0.4460
,	·		2470	0.0544
			2462	0.0480
		·	. 2461	0.0096
1			2238	. 0.0576
		*	2236	0.5472
	, , , , , ,		2235 -	0.2392
			2234	0.0096
	• `		2203	0.5648
			2202	0.8192
		,	2200	0.3464
			2199	0.0640
		×	¹ 2193	0.0432
		-	2190	0.2752 -
	383		2188	0.1070
		·	2189	0.0064
		,	2187	0.2808
			. 2186	0.0660.
			2185	0.2048
		• 1	2184	0.2424
			2183	0.0320
			2182	0.3072
			1799	0.0790
•	,		1798	0.1200
	_	-	1806	0.0688
	_		1797	0.1016

1 1	2	3	4	. 5
,			1796	0.0880
			1795	0.1800
	•		2230	0.0480
	-		2204	0.0520
			2198 .	0.0240
			1800	0.0224
1			1793	0.0056
			1792	0.0112
			1791	0.1344
	,	* .	1790	0.1262
			1786	0.0056
			1785	0.4032
			1783	0.0056
			1752	0.0112
<u> </u>			1751 -	0.6120
		· .	1750	0.0128
		Ý	1745	0.7208
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1744	0.1328
			1629	1.1440
			2464	0.0048
		*	2233	0.0240
1			2179	0.0064
	-		1630	0.0400
			1632	0.0080
· · · · ·	•		1631	0.0120
		ं. ४. फतेहपुर जादो	269	0.2650
			268	0.1989
			266	0.0208
	·		267	0.1720
		•	253	0.1486
2			254	0.1617
,			252	1.4400
7	:		251	0.2400
			250	0.1936
			249	0.0984
			248	0.1782

1 2 3 4 246 242 222 221 213 212 206 191 205 179 175 174 173 165 171 170	5 0.2992 0.1200 0.4576 0.0104 0.2184 0.3336 0.1088 0.1720 0.0481
246 242 222 221 213 212 206 191 205 5. अरोड़ा 179 174 173 165 171	0.1200 0.4576 0.0104 0.2184 0.3336 0.1088 0.1720
242 222 221 213 213 212 206 191 205 5. अरोड़ा 179 175 174 173 165 172	0.4576 0.0104 0.2184 0.3336 0.1088 0.1720
221 213 212 206 191 205 5. अरोड़ा 179 174 173 165 172 171	0.0104 0.2184 0.3336 0.1088 0.1720
213 212 206 206 191 205 5. अरोड़ा 179 175 174 173 165 172	0.2184 0.3336 0.1088 0.1720
212 206 191 205 5. अरोड़ा 179 175 174 173 165 172	0.3336 0.1088 0.1720
206 191 205 5. अरोड़ा 179 175 174 173 165 172	0.1088 0.1720
191 205 5. अरोड़ा 179 175 174 173 165 172	0.1720
5. अरोड़ा 179 175 174 173 165 172 171	
5. अरोड़ा 179 175 174 173 165 172 171	0.0481
5. GRIGI	
174 173 165 172 171	0:1432 .
174 173 165 172 171	0.2416
165 172 171	0.0104
165 172 171	0.2132
171	0.1308
	0.0816
170	0.2640
	0.0096
166	0.1962
164	0.1990
161	0.0240
158	0.1872
157	0.1274
156	0.0336
155	0.1020
154	0.0672
153	0.0250
152	0.0280
141	0.0480
78	0.0384 .
79	0.0672
81	0.2039
80	0.2698
178	0.0060
163	
6. सलौनी उर्फ रौनी 369	0.0036
368	0.0036 ; 0.0060

- :	1				
-	1	2	3	4	5
				365	0.3008
				364	0.0030
				363	0.2160
				· 392	0.1248
	<u>.</u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	359	0.0096
				333	0.5952
				332	0.6640
				336	0.0096
ļ	<u> </u>			330	0.3264
ļ				331	0.0080
	-			153	0.0192
				152	0.0170
		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	154	0.2352
				151	0.0160
			× .	150	0.0400
			and the same of th	149	0.1120
				162	0.0192
L				163	0.0400
				147	0.0080
				146	0.0044
				148	0.0240
	·			149	0.0090
L		·		140	0.0672
		*		157	0.0048
		·		139	0.0240
		· .		138	0.1444
		-		125	0.0056
				124	0.0128
	*			117	0.1456
	<u> </u>	*		116	0.0896
			×	114	0.2646
			*. **	115	0.0160
7				. 112	0.3896
Γ				367	0.0040
			7. भकरन्दपुर उर्फ फतेहपुर	65	0.3920
r				78	0.0056
_				<u>l</u>	

		?	3 . ,	4	5
,	-		//	79	0.0112
			*	80	0.0224
				64	0.2200
		,		81	0.5600
				82	0.0112
				125	0.2456
	•			126 [,]	0.0112
		-		127	0.0280
. '	,		*	128	0.0420
				129	0.0112
				148	0.8520
				149	0.0736
				150	0.0630
				151 ·	0.1240
		,		152	0.0128
			* .	153	0.3120
	غياؤ د ر		·	` 154	0.3600

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-इंस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th August, 2010

of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor in the district of Buland Shahar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Administration), Buland Shahar, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in

person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the District of Bulandshahar for the Special Railway Project Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Uttar Pradesh.

SI. No.	Name of the taluk	Name of the village	Survey number	Area in Hectares
1	· 2	3	4	. 5
1	Khurja	(1) Ismailpur Budhaina	350	0.0792
			351	0.0040
	•		352	0.0600
			353	0.0552
			354	0.0224
			358	0.0052
	-		359	0.0528
		•	360	0.1248
•	. 1	5704	361	0.0480
			-362	0.0596 ⁻
			363	0.0528
•		* *****	383	0.0048
1			371	0.1056
	•-	-	373	0.0960
			374	0.0338
			375	0.1440
			376	0.0964
			377	0.0342
			420	0.5964
			421	0.2124
			422	0.0018
			423	0.2640
			. 425	0.0028
			. 427	0.2860
		}	428	0.0448
And the Control of th		, Y.	429	0.1200
		× (430	. 0.0112
			432	0.0632
•			433	0.0360
			434	0.1100`
			435	0.0400
			436	0.0864
			4:37	0.0960
'			438	0.0096
		and the state of t	445	0,0056

			ATTO CONDITATE	[ιλ
1	2	3	4	5
			446	0.1440
			447	0.0640
			448	0.0256
<u> </u>			449	0.0024
	ļ		450	0.0600
1	,		451	0.0016
ļ			452	0.0384
ļ			728	0.1312
			729	0.0416
		<u> </u>	732	0.0008
	<u> </u>		735	0.0128
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	736	0.1344
	·····		744	. 0.0240
(·		745	0.0088
<u> </u>	***	,	746	0.1184
			747	0.0360
		<u> </u>	748	0.0198
 	<u></u>		752	0.1280
ļ		(2) Samaspur	960	0.0928
 			958	0.7880
, 			-950	0.0288
ļ			949	0.0144
ļ			948 ·	0.0192
ļ	<u> </u>		947 .	0.0192
 			946	0.3472
.	F		939	0.0072
ļ			927	0.0792
	•		. 926 .	0.0590
<u> </u>	-		918	0.0720
			919	0.0440
·	•		917	0.2040
<u> </u>			916	0.2516
-	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	915	0.0192
 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	914	0.0096 .
-		·	909	0.1400 .
		<u> </u>	908	0.2928
<u> </u>	ļ	7	905	0.1096
1	 		816	0.0080
		*	784	0.0640
-		<u> </u>	793	0.0960
1			782	0.0350
		<u> </u>	781 779	0.7378 0.4820
	-	,	1697	0.0240
			1696	0.0120
`			1696	0.0120
			1687	0.0040
-			1680	0.0080
	·		1172	0.1300
			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN	
-	-		1129 1127	0.1100 0.0128
				0.0128
			1116	
	 		959	0.0120 0.0024
			920	0.0024
Ļ	<u> </u>	<u> </u>	920	0.0040

7			7	
1	, 2	3	4	5
			788	0.0032
			789	0.0048
			790	0.0064
			791	0.0096
			792	0.0096
			793	0.0128
1.		·	794	0.0208
			780	0.0028
		·	1123	0.1140
15 to 1	in taking a		1222	0.0380
			1223	0.0432
			1762	0.2296
			1761	0.0096
			1760	0.0048
			1759	0.1040
			1758	0.0768
			1757	0.0096
			1756	0.0048
<u> </u>	-		1755	0.0230
			1754	0.0576
			1753	0.0528
<u> </u>			1752	·0.0960
<u> </u>			1751	0.0480
			1750	0.0240
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1749	0.0192
			1758	0.0192
 	 -		1747	0.0432
J	<u> </u>		1746	0.0336
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1745	0.0288
			1744	0.0324
			1743	0.0480
-	<u> </u>		1742	0.1056
		 	1722	0.0096
-			1723	0.0048
	ļ 		1695	0.4640
			1694	0.2072
 		<u> </u>	1693	0.2204
			1692	0.1232
-	ļ		1691	0.0692
 		 	1690	0.0392
 		<u> </u>		0.0072
			1689	0.0824
 		ļ	1688	0.0824
-			1686	
	ļ		1685	0.0480
ļ		<u> </u>	1684	0.0584
<u></u>		<u> </u>	1683	0.0196
			1582	0.2190
	<u> </u>	<u> </u>	1681	0.1184

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	2	3	4	-
<u> </u>		3	1247	0.8044 [′]
				
			1221	0.2576
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1121	0.5656
	<u> </u>		1120	0.1896
	<u> </u>		1119	0.1840
			1118	. 0.3040
			1687	0.0080
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1127	0.0112
		(3) Kamalpur Mazra Bhadaura	* 378	0.0154
			381	0.0468
			380	0.5216
			379	0.2663
			152	0.0144
			. 151	0.3152
			150	0.2372
			149	0.1949
			148	0.0480
			146	0.0012
		-	138	0.2885
			137	0.1920
	·		134	0.2816
			125	0.2954
			124	0.1280
			114	0.0080
-			113	0.0160
			86	0.0186
		-	84	0.3944
			80	
		<i>'</i>	83	0.1240 0.1024
			82	
	····			0.0960
-		(4) Bhadaura	81	0.0512
		(4) Bhadaura	395	0.0960
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		396	0.4728
 			389	0.4424
		(5) 1/4	388	0.0192
		(5) Khabra	427	0.1520
		•	426	0.1856
 	··		425	0.0684
		·	424	0.1344
			423	0.1392
			422	0.0575
			421	0.7960
		100	420	0.2048
			417	0.3000
			411	0.2020
	,		414	0.0720
<u> </u>			413	0.2990

1	2	3	4	5
			412	0.4480
2	Sikandrabad	(1) Khanpur	541	0.2016
		,	540	0.6000
			539	1.0488
	,	· ·	.538	0.4984
,			535	1.4560
	,		531	0.0352
			530	0.4928
			496	0.4360
1			497	0.2224
		-	498	2.0048
			499	0.2718
			495	0.0160
			494	0.3724
	8		493 .	0.0176
		***.	488	0.1780
			487	0.1000
			486	0.1180
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	485	0.1140
			484	0.2636
			483	0.0392
			482	0.0192
		, , ,	476	0.0160
-			390	0.6335
			389	0.0160
			380	0.0060
		(2) Kadarpur	211	0.3016
			207	0.0920
)		210	0.3036
			209	0.0160
	·		208	0.0080
		. (3) Gangraul	2481	1.2692
•			2480	0.0160
	111	-	2479	0.2520
			2477	0.0080
	0		2475	0.3384
		10	2474	0.2016
		£."	2473	0.2592
			2472	0.4460
	-	_ :	2470	0.0544
			2462	0.0480
			2461	0.0096
			2238	0.0576
			· 2236	0.5472
	•		2235	0.2392
			2234	0.0096
			2203	0.5648
			2202	0.8192

1	2	3	4	5
		3	2200	0.3464
-			2199	0.0640
· -			2193	0.0432
	•		2193	0.2752
		-	2188	0.1070
		,	2189	0.0064
ļ	<u> </u>	•	2187	0.2808
	<u> </u>		2186	0.0660
			2185	0.2048
			2184	0.2424
			2183	0.0320
	4 11		2182	0.3072
	<u> </u>		1799	0.0790
,			1798	0.1200
			1806 ·	0.0688
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1797	0.1016
3			1796	0.0880
		*	1795 ´	0.1800
			2230	0.0480
		·	2204	0.0520
	, ,		2198	0.0240
			1800	0.0224
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1793	0.0056
			1792	0.0112
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1791	0.1344
	. *	-5-	1790	0.1262
	-		1786	0.0056
	-		1785	0.4032
	,		1783	0.0056
	1 .		1752	0.0112
	•		1751	0.6120
			1750	0.0128
			1745	0.7208
			1744	0.1328
			1629	1.1440
			2464 .	0.0048
,	·		2233	0.0240
			2179	0.0064
			1630	0.0400
		\	1632 .	0.0080
-			1631	0.0120
<u> </u>		(4) Fatehpur Jado	269	0.2650
 			268	0.1989
	 		266	0.1383
			267	0.1720
			253	-0.1486
			254.	
				0.1617
L	L	<u> </u>	252	1.4400

1	2 .	3	4	5 `
	•	* ,	251	0.2400
		·	250	0.1936
		,	249	0.0984
	,		248	0.1782
<u> </u>			246	0.2992
			242	0.1200
:			, 222	0.4576
			221	0.0104
	`		213	0.2184
	·		212	0.3336
·			206	0.1088 .
—			191	0.1720
-			205	0.0481
		(5) Aroda	179	0.1432
	-		175	0.2416
			174	0.0104
	·		173 .	. 0.2132
			165	0.1308
			172	0.0816
*.	<u> </u>	-	. 171	0.2640
-			170	. 0.0096
			166	0.1962
	 		164	0.1990
			161	0.0240
			158	0.1872
···		· .	157-	0.1274
.	 		156	0.0336
——			155	0.1020
ļ —	 		154	0.0672
			: 153	0.0250
-	 		152	0.0280
			141	0.0480
-	 		78	0.0384
			79	0.0672
<u> </u>			81	0.2039
			, 80	0.2698
	 		178	0.0060
		-	163	0.0036
	 	(6) Salauni Alias Rauni	369	0.0060
	 	(0)	368	0.2112
· · · · ·	 		365	0.3008
			364	0.0030
	 	-	363	0.2160
-	-		392	0.1248
	1		359	0.0096
	 		333	0.5952
-			332	0.6640
-			336	0.0096
			1 330	1 0.0030

1 2 3 4 5 330 0.3264 331 0.0080 153 0.0192 152 0.0170 154 0.2352 151 0.0160 150 0.0400	
331 0.0080 153 0.0192 152 0.0170 154 0.2352 151 0.0160	
153 0.0192 152 0.0170 154 0.2352 151 0.0160	
153 0.0192 152 0.0170 154 0.2352 151 0.0160	,
152 0.0170 154 0.2352 151 0.0160	
154 0.2352 151 0.0160	,
151 0.0160	,
	•
1 1 1 1 C.U4UV	
149 0.1120	
162 0.0192	
163 0.0400	
147 0.0080	
146 0.0044	
148 0.0240	
149 0.0090	
140 0.0672	
157 0.0048	
139 0.0240	
138 0.1444	
125 0.0056	
124 0.0128	
117 0.1456	
116 0.0896	
114 0.2646	
115 0.0160	
112 0.3896	
367 0.0040	
	,
(7) Makrandpur alias Fatehpur 65 0.3920	
78 0.0056	
79 0.0112	
80 0.0224	
64 0.2200	
81 0.5600	
82 0.0112	
125 0.2456]
126 0.0112	
127 0.0280	10.
128 0.0420	
129 0.0112 .	
148 0.8520]
149 0.0736	•
150 0.0630	
151 0.1240	
152 0.0128	•
153 0.3120	
154 0.3600	
(9) Mukundaus Godhi /	
(a) Makeha jageer 213 0.2448	

1	2	3	4	5
			214	0.2304
			215	0.1944
		. \	216	0.6250
			229	0.0004

[F. No. 2010/LML/12/3-Eestern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)